

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11095344 A

(43) Date of publication of application: 09 . 04 . 99

(51) Int. Cl

G03B 37/00 G06T 1/00 H04N 5/225

(21) Application number: 09253978

(22) Date of filing: 18 . 09 . 97

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

YOKOYA NAOKAZU TAKEMURA HARUO YAMAZAWA KAZUMASA

IWASA HIDEHIKO

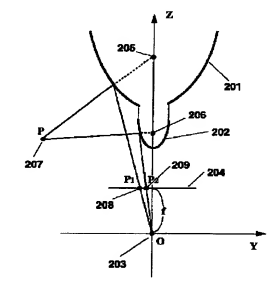
(54) OMNIAZIMUTH STEREOSCOPIC PICTURE TAKING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To measure an omniazimuth stereoscopic picture in real time.

SOLUTION: Two hyperboloid mirrors 201 and 202 having different curvature are arranged so that outside focal points may be aligned at an origin 203, and a camera is arranged so that the center of a lens may be at the origin, whereby two stereoscopic pairs 208 and 209 of a measuring point 207 are simultaneously projected to a projection surface 204. Thus, the stereoscopic picture of all the circumference is taken at a time, and the stereoscopic corresponding points are measured just by being searched only on a line in a radial direction from origin on the projection surface three-dimensional coordinates are calculated at high speed. Or two pyramid mirrors are arranged symmetrically up and down, whereby the omniazimuth stereoscopic picture having high resolution is taken.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-95344

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I		
G 0 3 B	37/00	G 0 3 B	37/00 A	
G06T	1/00	H04N	5/225 D	
H 0 4 N	5/225	G 0 6 F	15/64 M	٠

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

(21)	出魔器員	
(21)	MH4977	

特願平9-253978

(22)出願日

平成9年(1997)9月18日

特許法第30条第1項適用申請有り 1997年3月6日 社 団法人電子情報通信学会発行の「1997年電子情報通信学 会総合大会講演論文集 情報・システム2」に発表 (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 横矢 直和

奈良県生駒市高山町8916-5 B-301

(72)発明者 竹村 治雄

京都府相楽郡木津川町木津川台1-27-9

(72)発明者 山澤 一誠

奈良県生駒市真弓1-3-7-304

(72)発明者 岩佐 英彦

奈良県生駒市高山町8916-5 大学宿舎C

-202

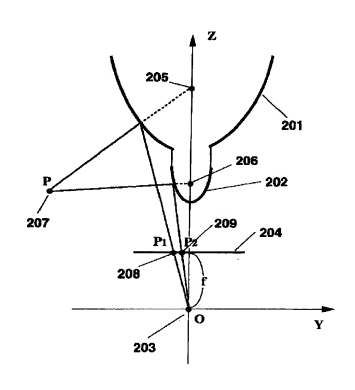
(74)代理人 弁理士 松田 正道

(54) 【発明の名称】 全方位ステレオ画像撮影装置

(57)【要約】

【課題】全方位のステレオ画像をリアルタイムに計測す ること。

【解決手段】曲率の違う2つの双曲面ミラー201,202を、外側の焦点を、原点203で一致するよう配置し、その原点にレンズ中心がくるようカメラを配置することにより、投影面204に、計測点207の2つのステレオ対208,209が同時に投影されることにより、一度に全周囲のステレオ画像が撮影され、またステレオ対応点も、投影面の原点から放射方向の直線上だけを探索するだけで計測でき、高速に3次元座標を計算できる。あるいは角錐ミラーを2つ上下対称に配置することにより、解像度の高い全方位のステレオ画像を撮影することができる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定方向の全方位の像を反射させる第1 のミラーと、

前記第1のミラーと中心軸同士が実質上一致した、所定 方向の全方位の像を反射させる第2のミラーと、

前記第1のミラー及び第2のミラーによりそれぞれ反射 した同一対象物の2種類の画像をステレオ画像として撮 像するカメラとを備え、

前記第1のミラー、前記第2のミラー、及び前記カメラは、前記2種類の画像が前記カメラ内においてそれぞれ 10 異なる位置に像を結ぶように配置されていることを特徴とする全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項2】 前記第1及び第2のミラーは、何れも双曲面のミラーであり、双方の双曲面の中心軸が一致し、外側の焦点の位置が一致するよう配置されており、

前記カメラは、前記外側の焦点の位置が、前記カメラの レンズ中心の位置に一致するように配置されていること を特徴とする請求項1記載の全方位ステレオ画像撮影装 置。

【請求項3】 所定方向の実質上全方位の像を反射させる第1の角錐型ミラーと、

前記第1の角錐型ミラーと中心軸同士が実質上一致した、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2の角 錐型ミラーと、

前記第1の角錐型ミラーの一つの反射面、及びその反射面に対応した前記第2の角錐型ミラーの一つの反射面によりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像をステレオ画像として撮像する、前記第1又は第2の角錐型ミラーの反射面毎に設けられたカメラとを備え、

前記第1の角錐型ミラーの前記一つの反射面、前記第2の角錐型ミラーの前記一つの反射面、及び前記カメラは、前記2種類の画像が前記カメラ内においてそれぞれ 異なる位置に像を結ぶように配置されていることを特徴とする全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項4】 所定方向の実質上全方位の像を反射させる第1の角錐型ミラーと、

前記第1の角錐型ミラーと中心軸同士が実質上一致しており、且つ、角錐型ミラーの底面同士が対向するように配置された、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2の角錐型ミラーと、

前記第1の角錐型ミラーの一つの反射面、及びその反射面に対応した前記第2の角錐型ミラーの一つの反射面によりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像の一方を、ステレオ画像の片方の画像として撮像するカメラとを備え、

前記カメラは、前記第1の角錐型ミラーのそれぞれの反射面毎に、及び前記第2の角錐型ミラーのそれぞれの反射面毎に設けられていることを特徴とする全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項5】 所定方向の実質上全方位の像を反射させ 50

る第1のミラーと、

前記第1のミラーと中心軸同士が実質上一致しており、前記第1のミラーと対向するように配置された、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2のミラーと、前記第1のミラー及び第2のミラーによりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像の内、前記第1のミラーにより反射した画像をステレオ画像の一方の画像として撮像する第1のカメラと、

前記2種類の画像の内、前記第2のミラーにより反射した画像をステレオ画像の他方の画像として撮像する第2のカメラと、を備えたことを特徴とする全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項6】 前記第1及び第2のミラーは、回転対称な形状のミラーであることを特徴とする請求項5記載の全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項7】 前記回転対称な形状のミラーが、双曲面 ミラー、円錐型ミラー又は球面ミラーであることを特徴 とする請求項6記載の全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項8】 請求項1~7の何れか一つに記載の全方20 位ステレオ画像撮影装置によって撮影された画像データを利用して、前記2つのミラー又は前記相互に対応する2つの反射面により反射した各画像の画像領域間のステレオ対応点を求める対応点計算部と、

前記対応点計算部で求めたステレオ対応点に基づいて、 その対応点の3次元座標を計算する奥行き計算部と、を 備えたことを特徴とする全方位ステレオ画像撮影装置。

【請求項9】 前記全方位ステレオ画像撮影装置が、請求項2記載の全方位ステレオ画像撮影装置であって、前記2つのミラーにより反射した各画像の画像領域の一方が同心円の内側の円の内部領域に、他方が前記同心円の外側の円と前記内側の円との間の領域に対応しており、前記対応点計算部が前記内部領域と前記双方の円の間の領域との間の前記ステレオ対応点を求める場合、前記同心円の中心から半径方向への直線上を探索することを特徴とする請求項8記載の全方位ステレオ画像撮影装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、全方位のステレオ 画像対を得ることのできる全方位ステレオ画像撮影装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、全方位の画像を実時間で撮影する装置としては、特開平6-295333号公報に開示されているものなどがある。図11はこの従来の装置の構成図であり、801は回転双曲面のミラーであり、802はカメラである。双曲面ミラー801は凸部分が反射面であり、その凸部分を鉛直下向きに配置し、カメラ802は、双曲面の外焦点803にレンズ中心がくるよう配置する。

20

30

40

【0003】ミラーの内側の焦点を804とし、点805から内側の焦点804へ向かう光806は、ミラー801で反射され、カメラのレンズ中心である外側の焦点803を通過する。このためカメラ802で得られる像は、内側の焦点804から見た中心投影の像と等価なものになる。

【0004】このようにして、リアルタイムに全方位の 画像を取得することができる。

【0005】また、高い解像度の全方位の画像を取得するために、角錐型のミラーと複数個のカメラを用いた全方位の画像の撮影装置として、特開平8-125835号公報に開示されているものがある。

【0006】図12は、この従来の装置の構成図であり、901は角錐型のミラーであり、902は角錐ミラー901の各面に写る像をとらえるよう各面に対応して配置されたカメラ群である。

【0007】各カメラのレンズ中心が対応するミラー面によって作られる虚像が角錐の中心の一点で重なるよう、各カメラの位置を配置することにより、虚像の交点から外周方向を見たのと等価な全周囲の画像を分割したものが、各カメラに取得される。

【0008】このようにして分割して得られた画像を、 画像処理によって繋ぎあわせることにより、全周囲のパ ノラマ画像を生成する。

【0009】この場合、全周囲画像を1つのカメラで取得する場合に比べ、カメラの解像度が同じ場合、複数のカメラで分担した方が高解像度の画像が得られることなる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の方法を距離計測などで用いられるステレオ画像の撮影に利用する場合、以下のような課題が生じる。

【0011】ステレオ画像の撮影は、異なるカメラ位置から同一対象を撮影した2つのステレオ画像対を撮影することになる。上記全方位の撮影装置を用いる場合でも、2つの撮影装置を一定の間隔をおいて並べることとなる。

【0012】その場合、全方位の撮影装置の特性から、一方の撮影装置の映像には、もう一方の撮影装置がお互いに写り、視野をふさぐことととなる。これは、全方位の撮影を損なうこととなる。

【0013】前記課題を解決するために、一台の撮像装置を移動し、異なる位置での映像を時間をおいて撮影する移動ステレオの手法を用いることも可能である。しかし、この場合リアルタイムの映像の取得は不可能となる。

【0014】本発明は、従来の全方位ステレオ撮影装置のこのような課題を考慮して、従来に比べてより完全な全方位のステレオ画像対を、リアルタイムに取得することが出来る全方向ステレオ画像撮影装置を提供すること

を目的とする。 【0015】

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明は、所定方向の全方位の像を反射させる第1のミラーと、前記第1のミラーと中心軸同士が実質上一致した、所定方向の全方位の像を反射させる第2のミラーと、前記第1のミラー及び第2のミラーによりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像をステレオ画像として撮像するカメラとを備え、前記第1のミラー、前記第2のミラー、及び前記カメラは、前記2種類の画像が前記カメラ内においてそれぞれ異なる位置に像を結ぶように配置

されている全方位ステレオ画像撮影装置である。

【0016】請求項3記載の本発明は、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第1の角錐型ミラーと、前記第1の角錐型ミラーと中心軸同士が実質上一致した、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2の角錐型ミラーと、前記第1の角錐型ミラーの一つの反射面に対応した前記第2の角錐型ミラーの一つの反射面によりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像をステレオ画像として撮像する、前記第1又は第2の角錐型ミラーの反射面毎に設けられたカメラとを備え、前記第1の角錐型ミラーの前記一つの反射面、及び前記カメラは、前記2種類の画像が前記カメラ内においてそれぞれ異なる位置に像を結ぶように配置されている全方位ステレオ画像撮影装置である。

【0017】請求項4記載の本発明は、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第1の角錐型ミラーと、前記第1の角錐型ミラーと中心軸同士が実質上一致しており、且つ、角錐型ミラーの底面同士が対向するように配置された、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2の角錐型ミラーと、前記第1の角錐型ミラーの一つの反射面に対応した前記第2の角錐型ミラーの一つの反射面によりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像の一方を、ステレオ画像の片方の画像として撮像するカメラとを備え、前記カメラは、前記第1の角錐型ミラーのそれぞれの反射面毎に、及び前記第2の角錐型ミラーのそれぞれの反射面毎に設けられている全方位ステレオ画像撮影装置である。

【0018】請求項5記載の本発明は、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第1のミラーと、前記第1のミラーと中心軸同士が実質上一致しており、前記第1のミラーと対向するように配置された、所定方向の実質上全方位の像を反射させる第2のミラーと、前記第1のミラー及び第2のミラーによりそれぞれ反射した同一対象物の2種類の画像の内、前記第1のミラーにより反射した画像をステレオ画像の一方の画像として撮像する第1のカメラと、前記2種類の画像の内、前記第2のミラーにより反射した画像をステレオ画像の他方の画像として撮像する第2のカメラとを備えた全方位ステレオ画像撮

影装置である。

【0019】請求項8記載の本発明は、上記全方位ステレオ画像撮影装置によって撮影された画像データを利用して、前記2つのミラー又は前記相互に対応する2つの反射面により反射した各画像の画像領域間のステレオ対応点を求める対応点計算部と、前記対応点計算部で求めたステレオ対応点に基づいて、その対応点の3次元座標を計算する奥行き計算部とを備えた全方位ステレオ画像撮影装置である。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1から図7を用いて説明する。

【0021】(実施の形態1)図1は本発明の全方位ステレオ画像撮影装置の概略構成図を示す。

【0022】図1において、101、102は、ことなる曲率の双曲面の断面を持つ双曲面ミラーであり、103は鉛直方向を示しており、前記双曲面ミラー101,102の軸は、鉛直方向103と一致する。104はそ*

$$(x^2+y^2)/a_1^2 - (z-c_1)^2/b_1^2 = -1$$

【0026】ここで、a1、b1、c1は、双曲面の形状を決めるパラメータで、以下の関係がある。

[0027]

【数2】

$$c_{1} = \sqrt{a_{1}^{2} + b_{1}^{2}}$$

$$(x^{2} + y^{2}) / a_{2}^{2} -$$

【0031】 【数4】

$$c_2 = \sqrt{a_2^2 + b_2^2}$$

【0032】の関係が成り立つ。ここで双曲面ミラー2の内側の焦点206の座標は、 $(0,0,2C_2)$ となる。

【0033】いま図2の207で示される点P(Xp, Yp, Zp)が、投影面204にどのように写るかを示す。点Pから焦点205に向かう光は、双曲面ミラー1で反射され、原点におかれたカメラのレンズに入射する。このとき投影面204に写る像が、208の点 $P_1(x_{Bl}, y_{Bl}, f)$ である。

【0034】同様に207の点Pから、双曲面ミラー2の焦点206に向かう光が、投影面204に結ぶ像は、209の点 P_2 (x_{zz} 、 y_{zz} 、f) で表される。

【0035】投影面の像の様子を図3に示す。301はカメラの撮影範囲を示し、302のリング状の部分が双曲面ミラー1に反射した像の写る範囲であり、303の円状の部分が双曲面ミラー2の反射像の写る範囲を示している。

【0036】この302,303が、全方位に対応する 50

*の双曲面の外側の焦点にレンズ中心が位置するよう、鉛 直方向103に沿って配置されたカメラである。

【0023】この光学的な配置を図2を用いて説明する。図2は、図1の鉛直線103を含む面にそった断面の模式図である。201は上部に位置する双曲面ミラー1であり、202は下部に位置する双曲面ミラー2である。尚、図2の双曲面ミラー1(201)は、図1の双曲面ミラー101に対応し、又、双曲面ミラー2(202)は、図1の双曲面ミラー102に対応する。ここ

10 で、座標系を、原点0を2つの双曲面ミラーの焦点20 3におき、上方向をZ軸、横方向をY軸、画面手前方向 をX軸とする。カメラの焦点距離をfとして、像を結ぶ Z=fの投影面を204とする。

【0024】双曲面ミラー1の形状は、次の式で表せる。

[0025]

【数1】

※ 【0029】同様に双曲面ミラー2に関して

[0030]

【数3】

$$(x^2 + y^2) / a_2^2 - (z - c_2)^2 / b_2^2 = -1$$

ステレオ画像対である。このように同一カメラの投影面 30 に、領域が分かれてステレオ画像対が投影されるので、 カメラを動画記録可能なビデオカメラなどにすれば、リ アルタイムで全方位のステレオ画像が撮影できる。

【0037】なお、以上の説明では、全方位を写すためのミラーを、双曲面ミラーで構成した例で説明したが、その他の角錐ミラーでも同様に実施可能である。これについては、更に後述する。

【0038】次に、双曲面ミラーから得られたステレオ 画像対の関係から、計測点の3次元情報を計測する手法 について説明する。

0 【0039】図2の207で示された点Pが投影面204に投影された点 P_1 , P_2 は、図3では、それぞれ304,305で示される位置に投影される。投影面上での P_1 、 P_2 の座標は、それぞれ(X_{11} 、 Y_{11})、(Y_{12} 、 Y_{12})となる。

【0040】3次元空間で同一の点が、2つの双曲面ミラー1,2によって投影された点P1,P2の間には、双曲面ミラーがZ軸に関して回転対称であるという性質から、双曲面ミラーの軸の中心を通る直線上に並ぶという制約が生じる。言い換えると、空間上の同一点の投影面上での対応点を探索するステレオ対の探索の時に、探

索範囲を2次元の平面から、1次元の直線に限定でき、 探索にかかる処理を低減できる。

【0041】処理の流れを図4を用いて説明する。401は、図3で示したカメラでの撮影画像である。402は、前記撮影画像からステレオ対応点を探索する対応点計算部であり、403は前記対応点計算部からのステレオ対応点の組から、その点の3次元座標を計算する奥行き計算部である。

【0042】対応点計算部402においては、撮影画像を中心から外側に向かって放射方向に輝度値の一次微分 10を行い、エッジを抽出する。このエッジデータに対して、ステレオ対応点を相関を計算して探索する。探索範囲は中心から放射状にのびる直線状に限定する。相関値が予め与えたしきい値より高い点の組の座標 P

 $_{1}$ (x_{pl}, y_{pl}) 、 P_{2} (x_{p2}, y_{p2}) を、403 の奥行き計算部に出力する。

【0043】奥行き計算部403においては、与えられた2つのステレオ対応点の組から、図2の207に示す対応点Pの3次元座標(Xp、Yp、Zp)を計算する。

【0044】図5に示すように、双曲面のパラメータa1、b1、c1、カメラの焦点距離f、点Pから双曲面の内側の焦点への直線が水平線とのなす角を $-\alpha$ 1、双曲面ミラー1からの原点への反射光と水平線がなす角を β 1とすると、

[0045]

【数5】

$$Z_{p} = \sqrt{X_{p}^{2} + Y_{p}^{2}} \tan \alpha_{1} + 2C_{1}$$

[0046]

【数6】

$$\tan \alpha_1 = \frac{(b_1^2 + c_1^2) \sin \beta_1 - 2b_1 c_1}{(b_1^2 - c_1^2) \cos \beta_1}$$

[0047]

【数7】

$$\beta_i = \tan^{-1} \frac{f}{\sqrt{x_{\rho i}^2 + y_{\rho i}^2}}$$

【0048】の関係が得られる。ここで、図5では、双 40 曲面ミラー1と点Qとの関係を描いた説明図であり、その説明の都合上、双曲面ミラー2の記載を省略している。従って、同図の双曲面ミラー1を双曲面ミラー2と見なすことにより、双曲面ミラー2についても、上記と同様に、

[0049]

【数8】

$$Z_n = \sqrt{X_n^2 + Y_n^2} \tan \alpha_2 + 2C_2$$

[0050]



【数9】

$$\tan \alpha_2 = \frac{(b_2^2 + c_2^2)\sin \beta_2 - 2b_2c_2}{(b_2^2 - c_2^2)\cos \beta_2}$$

[0051]

【数10】

$$\beta_2 = \tan^{-1} \frac{f}{\sqrt{x_{\rho 2}^2 + y_{\rho 2}^2}}$$

【0052】の関係が成り立つ。

【0053】また、ステレオ対応点が、投影面で中心を 通る直線の上に制限されるという拘束は、その直線が投 影面のX軸となす角をθとして

[0054]

【数11】

$$\tan \theta = \frac{y_{\rho 1}}{x_{\rho 1}} = \frac{y_{\rho 2}}{x_{\rho 2}}$$

【0055】の関係が得られる。

20 【0056】 (式5) から (式11) を元に、Xp、Yp、Zpについて求めると

[0057]

【数12】

30

$$Xp = R\cos\theta$$

$$Yp = R\sin\theta$$

$$Zp = R\tan\alpha_1 + 2C_1$$

ここで

$$R = -\frac{2(C_1 - C_2)}{\tan \alpha_1 - \tan \alpha_2}$$

【0058】よって、双曲面ミラーの形状のパラメータ a_1 , b_1 、 c_1 、 a_2 、 b_2 、 c_2 、カメラの焦点距離 f は 判っているので、ステレオ対応点 $(x_{\mathfrak{pl}}, y_{\mathfrak{pl}})$ 、 $(x_{\mathfrak{pl}}, y_{\mathfrak{pl}})$ の組から (式12) により、対応する点の3 次元座標を計算する。計算された出力が図4の404の座標出力である。

【0059】(実施の形態2)図6は、本発明の全方位 ステレオ画像撮影装置の実施の形態2の概略構成図を示 す。

【0060】図6において、601は上部角錐ミラー、602は下部角錐ミラーであり、その中心線605と一致する603は上部角錐ミラーの各面の反射像を撮影する上部カメラ群、604は下部角錐ミラーの各反射像を撮影する下部カメラ群である。

【0061】光学的な配置を図7を用いて説明する。図7は、図6の中心線605を含み、角錐の1つの面に垂直に交わる平面に沿った断面の模式図である。701、702は、それぞれ上部角錐ミラー、下部角錐ミラー、702は、それぞれ上部角錐ミラー、下部角錐ミラー、

50 703、704はそれぞれ上部カメラ、下部カメラであ

10

30

る。705を2つの角錐ミラーの中心線上の中間点Oとする。上部カメラ703に写る映像は、ミラー701によって反射され、上部カメラ703の虚像706の位置から見た映像と等価なものになる。同様に下部カメラ704の虚像を707とする。

【0062】水平方向に分割された像を、全方位のステレオに隙間なく接合するためには、各方向のカメラのレンズ中心を一致させる必要がある。1つのカメラで時間をずらして撮影する場合には、レンズ中心も回転の中心として、水平方向に回転すればよいが、同時に複数のカメラで撮影する場合には、同時に2つのカメラを同じ場所に置けないので不可能である。しかしミラーを使って、すべてのカメラの虚像のレンズ中心を1つの点に集めれば、カメラの実体は別々の場所に位置し、等価的なレンズ中心だけを一点に集めることができる。角錐ミラーの場合、このレンズ中心の集まる場所は、角錐ミラーの中心線上になり、各カメラは虚像のレンズ中心が、中心線上の一点に位置するよう配置される。

【0063】カメラ703の撮影範囲を、線分708,709で囲まれる領域、カメラ704の撮影範囲を線分 20710,711で囲まれる領域としたとき、両方のカメラに投影像が写るステレオ計測可能な領域は、712で示す斜線の領域となる。

【0064】次に、この領域とミラー、カメラの画角、位置との関係を説明する。図7に示すように、角錐ミラーの角度を γ とする。上部、下部とも同じ形状のミラーとする。またカメラ703,704の光軸は鉛直線上を向いているとする。このときミラーによって反射されたカメラの光軸713、714が水平方向となす仰角を ϕ とすれば、 γ と ϕ との関係は次の式のようになる。

[0065]

【数13】

$$\gamma = \left(\frac{\pi}{2} - \psi\right)/2$$

【0066】705の原点0からカメラの虚像のレンズ中心までの距離をLとして、カメラの上下方向の画角を 2ρ とする。705の原点0から外側に向かって水平な方向をY軸、鉛直方向をZ軸とし、計測領域712が始まる点715の座標を $(0, y_0, 0)$ とおけば、 y_0 は、

[0067]

【数14】y。= L / tan(φ+ρ) レなる。

【0068】計測領域712の形状が変化する点716のY座標をy。とすれば、y。<y<y。での計測領域7 12の境界上の点716のz座標は、

[0069]

【数15】 $z = y tan(\phi + \rho) - L$ となる。

【0070】 y。< y での計測領域712の境界上の点7170 z 座標は、

[0071]

【数16】 $z = L - y tan(\phi - \rho)$ となる。 (式14)、 (式15) から、点717の座標 y.は、

[0072]

【数17】

y。 = 2 L / $(\tan(\phi + \rho) + \tan(\phi - \rho))$ となる。

【0073】計測したい対象が存在する領域を、計測領域712が覆うように、角錐ミラーの距離L、仰角 φを調整することにより、望む計測領域のステレオ画像対を取得することができる。

【0074】なお、以上の説明では、全方位を写すためのミラーを、角錐ミラーで構成した例で説明したが、その他の球面ミラー、円錐ミラー、双曲面ミラーでも同様に実施可能である。

【0075】以上述べたことから明らかな様に本実施の 形態にれば、例えば、移動ロボットの視覚系や、人工現 実感などの分野における実環境の取得などにおいて、全 方位のリアルタイムの画像だけでなく、その画像中の対 象物までの距離などの情報を与える全方位のステレオ画 像対を得ることのできる全方位のステレオ画像撮影装置 を提供することが出来る。

【0076】即ち、水平方向の全方位を写すミラー2組を、その互いが他方のミラーに写りこまないよう上下対称に組み合わせる、あるいは、2つの反射像を同一カメラの投影面の異なる位置に像を結ぶよう形状の違うミラーを上下方向に配置することにより、全方位のステレオ画像対をリアルタイムに取得可能となる。

【0077】特に曲率の違う2つの双曲面ミラーを組み合わせることにより、全方位のステレオ画像対を1つの映像の中に撮影可能となり、リアルタイムに全方位のステレオ画像撮影が可能となる。また得られた画像からステレオ対応点を探索する場合、放射状の直線上でのみ探索すればよく、高速に対応点の3次元座標を求めることが可能となる。

【0078】尚、上記実施の形態1では、全方位を写す 40 ためのミラーを、双曲面ミラーで構成した例で説明した が、これに限らず例えば、以下に示すような角錐ミラー で構成しても良い。

【0079】即ち、ここでは、全方位を写すためのミラーを、角錐ミラーで構成した実施例について説明する。

【0080】図8は、角錐ミラーで構成した本発明の全方位ステレオ画像撮影装置の概略構成図である。図8において、1001は上部角錐ミラーであり、1002は下部角錐ミラーであり、1003は上部、下部角錐ミラーの対応する平面の反射像を同時に撮影するカメラ群である。この場合、1つのカメラには対応する上下の角錐

12

* る点が原点0からRの距離にあるとする。

【0088】このXYZ座標系で、1204の点Qの座 標を (X_{s}, Y_{s}, Z_{s}) とし、焦点距離 f のカメラの投 影面1205に写る像1206をq2(x_ex、y_ex、 f) として、その2つの関係を求める。

【0089】1202のカメラの虚像を1203とし、 そのレンズ中心をO'とする。点Qの投影像 q 2 は、カ メラの虚像の投影面1207に写る像q2'(120 8)と鏡像の関係にある。よって1207の投影面上の

【0090】まず、原点が1203のカメラの虚像のレ ンズ中心O'にあり、カメラの虚像の光軸にZ'軸が一 致し、X'軸が前記XYZ座標系のX軸と平行な、X' Y'Z'座標系を考える。この座標系でのq2'の座標 は、(x₂'、y₂'、f)となる。q2との鏡像の関 係にあるので、

[0091]

【数18】 $x_{02} = -x_{02}$

 $y_{q2} = -y_{q2}'$ となる。

> 【0092】次に、点QのX'Y'Z'座標系での座標 を求める。XYZ座標系とX'Y'Z'座標系の変換 は、XYZ座標系の原点Oを、O'へ平行移動し、Z軸 がZ'軸へ一致するよう、X軸周りに回転することによ り、求められる。

【0093】今、Z軸とZ、軸の成す角をφとすれば、

[0094]

 $【数19】\phi = 2\gamma$

の関係がある。一方、OからO'への平行移動により、 Q (X_e、Y_e、Z_e) の座標値は、

[0095]

【数20】 $(X_Q, Y_Q + R \sin \phi, Z_Q + R + R \cos \phi)$ となる。次に、X軸周りのφ回転により

[0096]

【数21】

ミラーの面のステレオ像が得られる。この像は、全方位 を水平方向に分割したものであり、全カメラの像を合成 することで、水平方向360度の像を得ることができ

【0081】次に、光学的な配置を、図9を用いて説明 する。図9は、図8の角錐ミラーの中心軸を含み、角錐 ミラーを構成する平面ミラーの1つに垂直な平面で切断 した断面図を示している。1101が注目する上部角錐 ミラー面、1102は、それに対応する下部角錐ミラー 面である。1103は、それら2つのミラー面に写る反 10 座標系での、q2'の座標からq2の座標は求められ 射像を撮影するカメラである。

【0082】1104に示す点Qが、上部、下部ミラー 面で反射され、カメラ1103の投影面1105に写る 像は、それぞれq1、q2となる。よって、同一の点か らの2つのステレオ対が、1つのカメラの投影面上に得 られる。

【0083】この様にして得られた点q1,q2の座標 を利用して、以下に述べる計算により、点Qの3次元座 標が得られる。

【0084】ここで、点Qの3次元座標と、カメラの投 20 影像の関係について、図11,12を参照しながら述べ

【0085】即ち、図11に示すように、1103のカ メラから見た像は、カメラの虚像1106,1107か ら見た場合の像と等価である。よってカメラ1103に 撮影される像を考える場合、仮想的に虚像1106,1 107の位置にカメラをおいたものとして、考えても良 い。ただし、鏡像の関係にあるため、撮影される像も、 反転した虚像の関係にあることに注意する必要がある。

【0086】次に、図12を参照しながら、点Qの3次 30 元座標の算出方法について更に述べる。

【0087】図10は、1201の下部ミラー面に関し て1204の点Qと、1206の投影像q 2の関係を示 したものである。今1202のカメラのレンズ中心を座 標系の原点として、カメラの光軸方向を2軸、ミラー面 に垂直な横方向をY軸、図面手前方向をX軸とする。1 201のミラー面は、 2軸と成す角が y で、 2軸と交わ *

$$(X_Q', Y_Q', Z_Q')$$

= $(X_0, Y_0 + R \sin \phi, Z_0 + R + R \cos \phi)$

= $(X_0, Y_0\cos\phi - (Z_0+R)\sin\phi, Y_0\sin\phi + (Z_0+R)\cos\phi + R)$

= $(X_0, Y_{0}\cos 2\gamma - (Z_0+R)\sin 2\gamma, Y_{0}\sin 2\gamma + (Z_0+R)\cos 2\gamma + R)$

【0097】となる。

【0098】Z'でfの距離にある投影面1207の投 影により、点Qの投影像 q 2'(x ², 、y ², 、f)の 座標が求まり、(式18)より、カメラへの投影像 q 2 (x_{q2}、y_{q2}、f) が求まる。

[0099]

【数22】

 $x_{g2} = -x_{g2}' = -f \cdot X_{g}' / Z_{g}'$ $y_{q2} = -y_{q2}' = -f \cdot Y_{q}' / Z_{q}'$

50 以上により、ミラーの位置R、傾き y 、カメラの焦点距



離fを用いて、任意の点Q(X。、Y。、Z。)と、その カメラでの像q2(x_ex、y_ex、f)には、(式2 1)、(式22)の関係が成り立つ。

【0100】一方、図9におけるような、上部、下部の 2つのミラー面では、その傾きy、カメラからの距離R が異なる。よって、一点Qのカメラでの投影像は、それ ぞれのy、Rと(式21)、(式22)により、別の点 q 1、q 2となる。

【0101】従って、逆に、それぞれのγ、Rが判って いれば、点q1、q2の座標と、(式21)、(式2 2) により、点Qの3次元座標 (Xo、Yo、Zo) を計 算できる。尚、上述した点Qの3次元座標の計算方法 は、上記実施の形態2において点Pの3次元座標を求め る場合にも同様に用いることが出来ることは言うまでも ない。

[0102]

【発明の効果】以上述べたところから明らかな様に本発 明は、従来に比べてより完全な全方位のステレオ画像対 を、リアルタイムに取得することが出来るという長所を 有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の全方位ステレオ画像撮 影装置の概略構成図

【図2】同実施の形態の全方位ステレオ画像撮影装置の 鉛直断面図

【図3】同実施の形態のカメラにより得られる投影像を

【図4】同実施の形態の3次元座標を計算する処理の流 れを示す図

【図5】同実施の形態の光学系の関係を示す説明図

【図6】本発明の全方位ステレオ画像撮影装置の第2の 実施の形態の概略構成図

【図7】本発明の第2の実施の形態の測定範囲を説明す る図

【図8】本発明の全方位ステレオ画像撮影装置の他の実 施の形態の角錐ミラーを用いた概略構成図

【図9】同実施の形態の鉛直断面図

【図10】同実施の形態の光学系の関係を示す説明図

【図11】従来の双曲面型全方位撮影装置の説明図

【図12】従来の角錐型全方位撮影装置の説明図

【符号の説明】

101 上部の双曲面ミラー

102 下部の双曲面ミラー

104 カメラ

201、202 双曲面ミラー

204 投影面

205、206 双曲面の焦点

* 207 計測点

> 208 209 投影面へ投影された点

3 0 1 撮影像

302 上部双曲面ミラーの投影範囲

303 部双曲面ミラーの投影範囲

401 投影像

対応点計算部 402

403 奥行き計算部

404 3次元座標データ

10 601、602 角錐ミラー

603、604 カメラ群

605 角錐中心

701、702 角錐ミラー

703、704 カメラ

706、707 カメラの虚像

708、709、710、711 カメラの撮影範囲

712 ステレオ計測可能な領域

713、714 カメラの光軸

715、716、717、718 ステレオ計測可能な

20 領域の境界上の点

801 双曲面ミラー

802 カメラ

803 レンズ中心(外焦点)

804 内焦点

805 観測点

806 観測点からの光線

901 角錐ミラー

902 カメラ群

1001 上部角錐ミラー

30 1002 下部角錐ミラー

1003 カメラ群

1101 上部ミラー面

1102 下部ミラー面

1103 カメラ

1104 計測点

1105 カメラの投影面

1106 上部ミラー面に対応するカメラの虚像

1107 下部ミラー面に対応するカメラの虚像

1201 ミラー面

40 1202 カメラ

1203 カメラの虚像

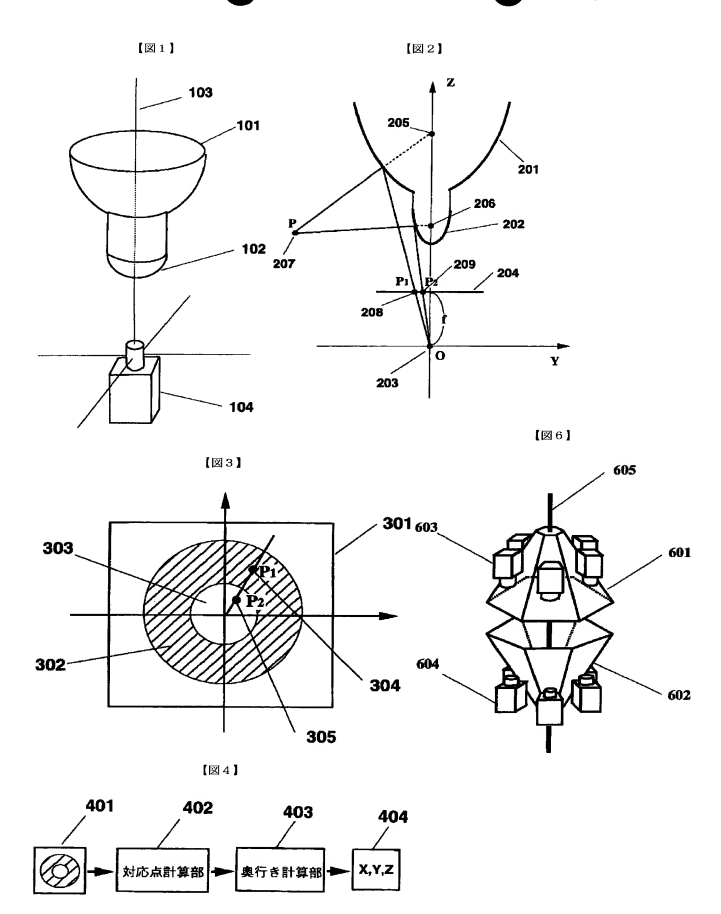
1204 計測点

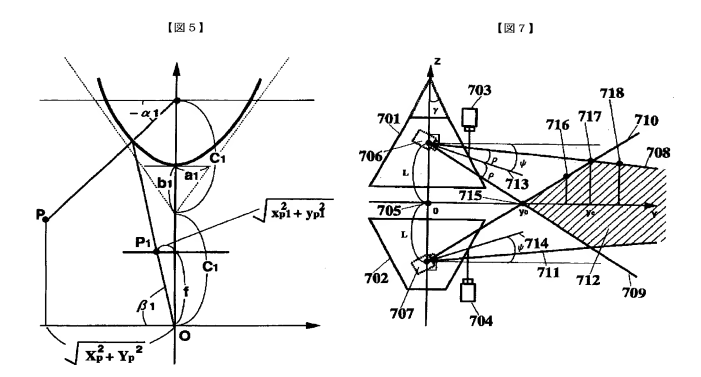
1205 カメラの投影面

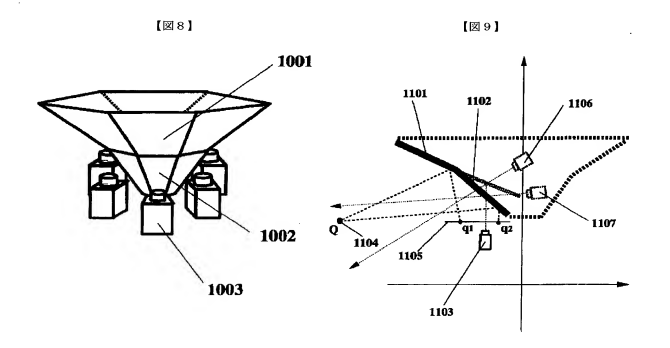
1206 計測点の投影像

1207 虚像の投影面

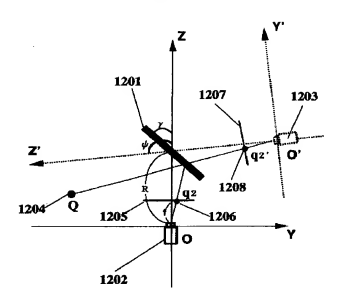
1208 虚像の投影面への投影像



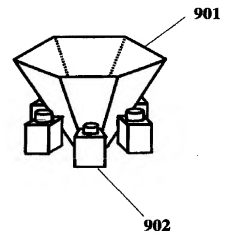








【図12】



【図11】

